

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-115x22x40totwory-geko-g78001-p-19927.html>

Tarcza do drewna 115x22x40T(otwory) GEKO G78001

Cena brutto	6,19 zł
Cena netto	5,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78001
Kod producenta	G78001
Kod EAN	5901477101342
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 115x22x40T GEKO G78001

Tarcza pilarska z węglnikami spiekanyimi przeznaczona do cięcia drewna w piłach tarczowych o średnicy 115 mm. Wyposażona w system otworów chłodzących oraz 40 zębów z powłoką widia, zapewnia precyzyjne cięcie różnych rodzajów drewna i materiałów drewnopochodnych.

Średnica tarczy 115 mm

Otwór mocujący 22,23 mm

Liczba zębów 40T

Materiał zębów Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Zęby z węglika spiekanego

40 zębów tnących wykonanych z węglika spiekanego (widia) i przylutowanych indukcyjnie. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na długą żywotność ostrza i zachowanie ostrości nawet przy intensywnej pracy.

System otworów chłodzących

Dodatkowe otwory w korpusie tarczy odprowadzają ciepło powstające podczas cięcia i redukują wibracje. Zapobiega to przegrzewaniu materiału, co szczególnie istotne przy pracy z żywicami w drewnie iglastym oraz przy długotrwałym użytkowaniu.

40 zębów – uniwersalne zastosowanie

Liczba 40 zębów na tarczy o średnicy 115 mm stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością krawędzi. Zapewnia wystarczająco gładkie cięcie dla większości zastosowań stolarskich bez nadmiernego obciążenia silnika pilarki.

Kompatybilność z popularnymi narzędziami

Otwór mocujący 22,23 mm (7/8 cala) to standardowy rozmiar stosowany w ręcznych piłach tarczowych małej mocy oraz szlifierkach kątowych z adapterem do cięcia drewna. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału w posiadanym narzędziu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78001
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu mocującego	22,23 mm
Liczba zębów	40T
Materiał zębów tnących	Węglik spiekany (TCT)
Metoda łączenia zębów	Lutowanie indukcyjne
Dodatkowe elementy	Otwory chłodzące
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, modrzew)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Obróbka płyt stolarskich i sklejk
- Cięcie drewna krzyżowo-włóknistego
- Prace wykończeniowe w stolarce budowlanej
- Skracanie elementów drewnianych na budowie
- Przycięcia w pracach remontowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę wału narzędzia (musi wynosić 22,23 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w pilarence (minimum 115 mm) oraz kierunek obrotów — strzałka na tarczy musi być zgodna z kierunkiem obrotu wrzeciona.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i nie wykazuje bicia. Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej — dla drewna twardego niższej, dla miękkiego wyższej.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego. Okresowe czyszczenie specjalistycznymi środkami do usuwania żywicy wydłuża żywotność ostrza. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Stępione zęby można regenerować poprzez profesjonalne ostrzenie w specjalistycznych punktach serwisowych. Nie zaleca się ostrzenia we własnym zakresie bez odpowiedniego sprzętu, gdyż może to doprowadzić do nierównomiernego rozłożenia kątów i pogorszenia jakości cięcia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas montażu i demontażu tarczy narzędzie musi być odłączone od zasilania. Należy używać osłon ochronnych i pracować w okularach ochronnych. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej zalecanej przez producenta tarczy.